



## Download

DXF 2D
- jolly1nm.dxf
Montaggi
- JOLLY rev7.pdf



## 300° 233 160° 233 24188

CLD CELL

CLD CELL

1,34

1,35

22102630-00

22102631-00

## Jolly 1

Souplesse d'emploi, économie d'énergie et lumière de qualité.

Tels sont les points forts de ce tout nouveau spot sur rail, avec LED de dernière génération. Le produit propose une large plage de températures, de 3 000 à 4 000K, une longue durée de vie (50 000h) et un excellent maintien du flux lumineux. Les optiques à grille basse luminance et l'absence de rayonnement UV sont des caractéristiques importantes pour l'éclairage des magasins, des showrooms et des centres commerciaux.

Corps: en aluminium moulé sous pression.

Réflecteur : en aluminium.

Peinture : peinture en poudre époxy-polyester résistante aux rayons UV. Normes: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et

présentant l'indice de protectionselon les normes EN60529.

Adaptateur Universelle Facteur de puissance: >0,9

Durée de vie 80%: 50000h (L80B20)

LED COB-2907lm-3000K-38°-CRI 92

LED COB-3098lm-4000K-38°-CRI 92

Groupe de risque photobiològique: Groupe 0 (exempt de risque)

160	Ø98   52   168	137 Max.170		
Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot
22102610-00	CLD CELL	1,33	LED COB-2907lm-3000K-38°-CRI 92	33 W
22102611-00	CLD CELL	1,33	LED COB-3098lm-4000K-38°-CRI 92	33 W

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of  $\pm$  10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated

BLANC BLANC

NOIR

NOIR

33 W

33 W